



- belki podwalinowe 16x22
murlaty 18x16
słupy 16x14
płatwie 16x16, 14x14
belki kalenicowe 14x14
krokwie 14x12
zastrzały 16x14, 14x12
kleszcze 16x8
- 01 PODDASZE
62,19 m² - beton
02 PODDASZE
221,16 m² - beton

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU: RZUT PODDASZA RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ			
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW					
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW					
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPÉŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		FAZA: INWENTARYZACJA	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		DATA: LIPIEC 2015	
				SKALA: 1:100	
				NR RYSUNKU: AI-05	